

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-e4q-4-kanalowa-ladowarka-lipo-2-4s-4x50w-5a-p-691.html>



SkyRC e4Q 4 kanałowa ładowarka LiPo 2-4S 4x50W 5A

Cena	259,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100140
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC e4Q 4 kanałowa ładowarka LiPo 2-4S 4x50W 5A

Czterokanałowa ładowarka to efektywność i ekonomia w jednym

Quattro to efektywność i oszczędność. Konieczność ładowania akumulatorów LiPo indywidualnie w celu zasilania drona może być żmudnym zajęciem, ponieważ ładowanie wielu akumulatorów pojedynczo zajmuje dużo więcej czasu. Z E4Q naładujesz 4 różne ogniwa (2-4) akumulatory w tym samym czasie przez cztery niezależne porty.

Ładowanie przez port balansera
Zaoszczędź czas na podłączenie drugiego kabla.

Zasilany przez najpopularniejsze złącze XT60

Zasilany przez najpopularniejsze złącze XT60. Zasilany przez oryginalny wysokotemperaturowy nylonowy przewód XT60, wyprodukowany przez AMASS, który może wytrzymać prąd o wartości ponad 60A przez dłuższy czas, nie przekraczając 80 °C dzięki lepszej powierzchni styku z połączanymi końcówkami sprężynowymi. Wtyczka jest również mniej podatna na deformację lub stopienie w porównaniu do nieoryginalnych wtyczek nie-Nylon XT60. Szeroki zakres napięć od 11V do 26,1V daje hobbystom RC większą elastyczność.

Diody LED i sygnały dźwiękowe wskazują różne poziomy naładowania

Dioda LED wyświetla prąd ładowania i pojemność baterii w zależności od zmiany koloru.

Dioda LED będzie migać gdy E4Q wykryje wejście niskiego lub wysokiego napięcia, dając dodatkowy sygnał wizualny.

Specyfikacja:

Wymiary i waga



Wymiary: 128x128x50.5mm

Waga: 280g

Moc

Zasilanie: 11-26.1V

Moc ładowania: 4 x 50W ±10%

Tryb ładowania: ładowanie
balanserem

Prąd ładowania: 2A/3A/5A

Napięcie ładowania: 4.20V±0.02V/CELL

Prąd balansera: Max 400mA/CELL

Praca i przechowywanie

Środowisko pracy

Temperatura pracy 0°C-40°C

Wilgotność pracy 0%-75%

Środowisko przechowywania

Temperatura przechowywania -10°C-70°C

Wilgotność przechowywania 0%-75%

